<Manuel du MB20>

Contenu

- 1. Bracelet Bluetooth MB20
- 2. Cable USB
- 3. Manuel imprimé en Anglais

Composants Produit

- 1. Bouton multi-fonctions
- 2. Diode de charge et fonction
- 3. Connecteur de recharge

Charge

Vérfiez que le produit est complètement chargé avant de l'utiliser. Il ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est en cours de chargement..

1. Charge

La diode est de couleur bleue en permanence et signifie que la batterie se charge.

Lorsque le produit est complètement recharge alors la diode s'éteint (environ 2heures de charge).

2. Singal de batterie faible

Lorsque la batterie est faible, le produit vibre 4 fois toutes les 30 secondes.

3. Autonomie et temps de recharge

Charge: Approx. 2 heures En veille: Approx. 90 heures

Allumer/Eteindre On/Off

1. Allumer On

Maintenir appuyé le bouton MFB pendant 3 secondes. La diode Bleue clignotera 3 fois jusqu'au démarrage.

2. Eteindre Off

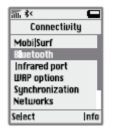
Maintenir appuyé le Bouton MFB pendant 4 secondes. La diode Bleue clignotea 4 fois jusqu'à l'arrêt de l'appareil.

Jumelage

Remarque) Avant d'utiliser ce produit, vous devez d'abord le jumeler avec votre telephone ou smartphone.

Jumelage facile: Votre bracelet sera automatiquement en mode Jumelage lorsque vous l'allumerez pour la première fois.

- 1. Vérifiez que votre bracelet est bien éteint OFF
- 2. Maintenir appuyé le bouton MFB pendant 6 secondes en attendant que la diode Bleue s'allume de façon permanente.



3. Paramétrez votre telephone mobile pour découvrir le bracelet. Pour la plupart des smartphones et mobiles, vous pouvez paramétrer le mode Bluetooth en allant dans les menus depuis Paramétrage/Outils – Connexions – Bluetooth (Pour plus d'information consultez le manuel d'utilisation de votre mobile / smartphone)



4. Lorsque votre mobile a repéré le produit, confirmez en cliquant "Oui" ou "OK".



5. Saisir le code "0000" depuis votre clavier et appuyez sur "OUI" ou "OK".

- 6. Dans le cas où vous n'avez pu jumeler vos deux appareils reprenez les étapes 3 à 5.
- 7. Lorsque le jumelage est terminé, le bracelet vibre 1 seule fois rapidement.

(Connection Auto)

Le produit permet une connexion automatique qui permet de le connecter automatiquement au dernier mobile ou smartphone jumelé. Si le bracelet est déjà allumé, maintenir le Bouton MFB appuyé pendant 2 secondes. Lorsque le bracelet est éteint, maintenir le Bouton MFB appuyé pendant 3 secondes.

Usage

Remarque: Avant d'utiliser le bracelet

Celui-ci ne permet pas de converser. Selon la marque de votre mobile ou smartphone, il se peut que lors de la réception d'un appel entrant il ne sonne pas lorsqu'il est jumelé avec le bracelet. Alors allez dans le paramétrage/configuration Bluetooth de votre mobile.

1. Signal Appel Entrant

Le bracelet vibre 2 fois toutes les 2 secondes lorsque votre mobile reçoit un appel entrant. Appuyez sur le bouton MFB pour arrêter les vibrations.

Rejeter un Appel Entrant

Pour rejecter un appel, maintenir appuyé le Bouton MFB pendant 2 secondes.

2. Signal perte jumelage /Auto Connection

Lorsque le bracelet perd la connexion avec le mobile car il se trouve trop éloigné (distance supérieure à 10 mètres) alors il vibre 3 fois toutes les 10 secondes. Lorsqu'il se retrouve dans le périmètre de connexion alors le bracelet vibre 1 seule fois et se trouvera jumelé à nouveau automatiquement.

Indications Diode

Etat	Diode Bleue
Démarrage On	Clignote 3 fois
Arrêt Off	Clignote 4 fois
Mode jumelage	Permanente
Mode connectable	Clignote 1 fois toutes les 5 secondes
Mode connecté	Clignote 2 fois toutes les 5 secondes
En cours de charge	Permanente fixe
Charge complète	Eteinte

Caractéristiques

Nom du modèle	MB20
Version Bluetooth	Bluetooth Specification 2.0
Profil	Headset Profile, Handsfree Profile 1.5
Fréquences	2400 MHz à 2483.5 MHz
Modulation	GFSK, 1Mbps, 0.5BT Gaussian
Taux de transfert maxi	Asynchrone : 2178.1 kbps / 177.1 kbps
	Synchrone : 1306.9 kbps / 1306.9 kbps
Bluetooth Class	Class 2
Hopping	1600 hops/sec, 1MHz Channel Space
Puissance transmission	0 dBm
Rayon de couverture	10 Mètres
Sensibilité	-82 dBm / 0.1 % BER
Autonomie	90 Heures
Poids	19 g
Dimension	19.1(I) x 42.5(L) x 10(H) mm

Charge	DC 5.0 ~ 5.3 V
Temps de charge	2 Heures
Temperature d'utilisation	-10° to +50℃
Temperature de stockage	-20° to +80℃
Batterie	Lithium Polymer 3.7V 55mAH